PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62184768 A

(43) Date of publication of application: 13.08.87

(51) Int. CI

H01M 4/88 // H01M 4/86

(21) Application number: 61024819

(22) Date of filing: 06.02.86

(71) Applicant:

TANAKA KIKINZOKU KOGYO

KKMOTOO SATORU FURUYA

СНОІСНІ

(72) Inventor:

FURUYA CHOICHI MOTOO SATORU

(54) MANUFACTURE OF GAS DIFFUSION ELECTRODE

(57) Abstract:

PURPOSE To obtain a gas diffusion électrode whose strength is high, warp and bending are few, deformation and craks during handling are not developed by using a core material made of a nonwoven fabric sheet comprising heat resistant fibers such as carbon fiber nickel fiber, stainless steel fiber, alamide fiber, boron fiber, and SiC fiber in a reaction layer.

CONSTITUTION: A mixture of hydrophilic carbon black water repellent carbon black, polytetrafluoroethyelen solvent, and surfactant is impregnated in a nonwoven fabric sheet made of heat resistant fiber such as carbon

fiber, nickel fiber. stainless steel fiber. alamide fiber, boron fiber, and SiC fiber to form a reaction layer raw material sheet. A gas diffusion layer raw material sheet comprising water repellent carbon black, polytetrafluoroethyelene powder, and a solvent is pressed against the reaction layer raw material sheet They are heated to remove the solvent and the surfactant to form a gas diffusion raw material sheet. A platinum group compound solution is impregnated in the reaction layer raw material sheet, and heat-decomposed to deposit a metal and/or an oxide of the platinum group and to form a reaction layer. Thereby, mechanical strength is enhanced.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 184768

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

9公開 昭和62年(1987) 8月13日

H 01 M 4/88

Z - 7623 - 5H M - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 ガス拡散電極の製造方法

②特 顋 昭61-24819

愛出 顧 昭61(1986)2月6日

@発 明 者 古 屋

老 一 甲府市大手2-4番3-31号 哲 甲府市或田3丁目5番24号

② 発明者 本尾 哲 ① 出願人 田中貴金属工業株式会

東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号

社

の出際の人本。 の出際の人士。屋 哲

甲府市武田3丁目5目24号

甲府市大手2-4番3-31号

明 相 2

1. 発明の名称

ガス拡散電極の製造方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、燃料電池、二次電池、電気化学的リアクター、めっき用限機に用いるガス拡換電極の

製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、ガスは股電極として、白金、カーギンブラック、ポリ四素化エチレンより成る収水性の反応層に、カーボンブラック、ポリ四素化エチレンより成る複水性のガス拡散道を接合して成るものがある。

このガス拡散電極は、燃料電池等に使用した場合、電解液は反応層を透過するが、ガス拡散層を 透過せず、反応により生成したガスあるいは供給 ガスのみガス拡散層を拡散透過するものである。 (条例が解決しようとする問題点)

ところで上記ガス拡松電極は、非常に積いので、 強度が不足し、反り易く且つ娘み易くで、取扱い において変形したり、色数が入ったりすることが ある、特にガスは他層に危数が入ると、燃料電池 等に使用した場合、電解液が電裂に沿ってガス拡 般節を通過するので、原水性が失われ、ガスは依 電極としての機能がそう失するものである。従っ て、ガス拡低低極の取扱いには細心の注意を必要

特開昭62-184768(3)

第2回に示す如く、カーボンペーパーの不穏シート1に放水性カーボンブラックとボリ四兆化エチレン粉末を含受付着させて成る白金族を有しない歴水性の植強シート8を設けるようにすると良いこのようにすると、ガス拡敗で極の両面側に広村である不複シート」が備わるので、著しく曲げ強度が高くなり、反り、協みが解析できる。(発明の効果)

また本発明によれば、上記の優れたガス拡散電 極を容易に作ることができる。

4. 図面の簡単な登明

第1図。乃至。は第1図のガス拡股電極を作る 木発明の製造方法の工程を示す図、第2図は木発 明のガス拡股電極の他の実施例を示す所面図である。

> 出關人 由中贷金属工業株式会社 本尾 哲 古屋 县一

